

DAFTAR ISI

ABSTRACT	i
ABSTRAKSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. LATAR BELAKANG	1
B. IDENTIFIKASI MASALAH	2
C. RUMUSAN MASALAH	3
D. MAKSUD DAN TUJUAN	3
E. BATASAN MASALAH.....	4
BAB II GAMBARAN UMUM.....	5
A. Kondisi Geografis	5
B. Demografi Kabupaten Lebak.....	5
C. Wilayah Administratif	7
D. Struktur organisasi BTP Wilayah Jakarta dan Satuan kerja Rangkasbitung ..	8
BAB III KAJIAN PUSTAKA	18
A. Perkeretaapian.....	18
B. Jalur Kereta Api.....	18
C. Keselamatan dan Kesehatan Kerja	19
D. Penilaian Resiko.....	30
E. Analisis Risiko	31
F. Evaluasi Risiko	33
G. Pengendalian Resiko	34
H. Pekerjaan Struktur Atas Bangunan Stasiun Rangkasbitung	37
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Alur Pikir Penelitian.....	39
B. Bagan Alir Penelitian.....	42
C. Teknik Analisis Data	43

D. Lokasi dan Jadwal Penelitian	44
BAB V ANALISIS DAN PEMBAHASAN	45
A. Analisis Identifikasi Bahaya	45
B. Analisis Penilaian Resiko.....	54
C. Analisis Pengendalian Resiko	62
BAB VI PENUTUP	83
A. Kesimpulan	83
B. Saran	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85
LAMPIRAN	88